

Szanowni Państwo,

Jest nam niezmiernie miło zaprosić Państwa na pierwsze po wakacjach w 2023 seminarium Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego, Oddział w Krakowie, które odbędzie się

**13 października (piątek) o godz. 13:00**

Podczas seminarium zostanie wygłoszony referat:



Dr hab. Ewa Szalińska van Overdijk

**„Modelowanie ładunków zawiesiny dopływającej do zbiornika Dobczyckiego w warunkach zmiany klimatu”,**

Katedra Ochrony Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza,  
Kraków

<https://bpp.agh.edu.pl/autor/szalinska-van-overdijk-ewa-paulina-30297>

<https://www.researchgate.net/profile/Ewa-Szalinska>

[https://www.iop.krakow.pl/biologiczno\\_rybacka\\_stacja\\_terenowa\\_1\\_532.html](https://www.iop.krakow.pl/biologiczno_rybacka_stacja_terenowa_1_532.html)

Po referatach planujemy dyskusję i podjęcie aktualnych tematów.

**Seminarium odbędzie się w formie hybrydowej** (1) w Sali konferencyjnej Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie (I piętro) oraz (2) online w formie TEAMS:

---

## Spotkanie w aplikacji Microsoft Teams

Dołącz na komputerze, w aplikacji mobilnej lub na urządzeniu w sali

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

Identyfikator spotkania: 338 721 061 498

Kod dostępu: A98H6y

[Pobierz aplikację Teams](#) | [Dołącz w Internecie](#)

[Dowiedz się więcej](#) | [Opcje spotkania](#)

---

Serdecznie zapraszamy!

W imieniu Zarządu

dr hab. Tadeusz Fleituch, prof. IOP PAN  
Sekretarz Krakowskiego Oddziału PTH